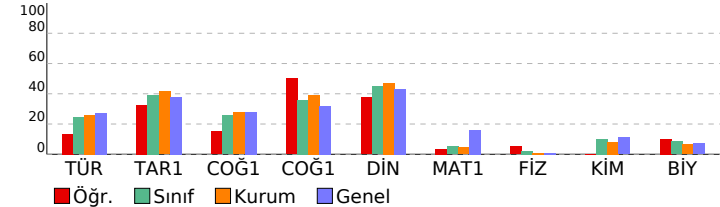


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES YILDIZ				820		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,695	185,650	20	32	32	199	20975
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	0	2,00	50	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	2	2	1,50	5	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	21	22	15,50	13	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	21	22	15,50	13	▼21,34	▼21,88	▼24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aDCAbeb dDde d C E							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		BCBDc eb CCa c B B BcaBAA							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		BCeeb c							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEEADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		c Db B							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30	6	8	20
Türkçe	30	6	8	20
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	11	8	37
Tarih-1	10	4	3	40
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilimin dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
Coğrafya-1	14	4	2	29
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	6	4	0	67
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam in ançın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	2	4	7
Matematik-1	30	2	4	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	2	2	7
Fizik	10	1	2	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	0	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0